



— Geotech

FLOOR GRES

Via Canaletto, 24
41042 Fiorano Modenese - MO
Tel. 0536 840111 - Fax 0536 844750
info@florim.it
www.floorgres.it

Gres con venature tipiche del legno fossile delle foreste mediterranee; la superficie è satinata e morbida nella versione naturale e con rilievi direzionali nella versione strutturata antiscivolo. Le cromie si suddividono in 2 famiglie: i toni neutri e il colore puro. Ideale per pavimentazioni e rivestimenti interni ed esterni residenziali-commerciali a basso e alto traffico.

Caratteristiche tecniche > Il prodotto finito è conforme alle normative EN 14411 appendice G (valida per piastrelle di ceramica pressate a secco con $E \leq 0,5\%$ Gruppo B1a UGL). Disponibile nelle seguenti colorazioni: geowhite,

geored, geogray, geoblack, geoblue, geogreen e formati: 60x120 - 20x120 - 15x120 - 80x80 - 40x80 - 60x60 - 30x60 - 13x80 cm (solo canetè), 30x30 mm mosaico (tessere 3x3), 21x40 cm listello sfalsato (spessore 10 mm). Shade variation: v3. Lato squadrato e spigolo rompifilo. Assorbimento acqua (ISO 10545-3) minore/uguale a 0,1%; resistenza a flessione (ISO 10545-4) minimo 40 N/mm²; resistenza ad acidi e basi (ISO 10545-13): garantita escluso hf e derivati; resistenza al gelo (ISO 10545-12): 100 cicli da +5 a -5 °C senza danni; coefficiente d'attrito: strutturato r10 (DIN 51130), classe B (DIN 51097); reazione al fuoco (96/603/CE): ininfiammabile classe a1 - a1fl.

Dati per la voce di capitolato > Lastre di gres fine porcellanato, colorate, non smaltate, completamente vetrificate, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate e variamente colorate, miscelate tra loro. L'agglomerato argilloso è poi sottoposto a cottura di 1220 °C circa. Fuga consigliata di 2 mm monofornato e 3 mm multifornato. Recupero acqua nel processo di produzione: 100%; emissioni in acqua: 0%; emissioni fredde in aria minore di 5 g/m²; recupero rifiuti nel processo di produzione maggiore di 90%.



— NewStone Pietra Piasentina

GRANITIFIANDRE SPA

Via Radici Nord, 112
42014 Castellarano - RE
Tel. 0536 819611 - Fax 0536 858082
info@granitifiandre.it
www.granitifiandre.com

Gres porcellanato tecnico idoneo alla realizzazione delle facciate ventilate, poiché risponde ai requisiti necessari per durabilità nel tempo delle pareti abbinando a elevate caratteristiche tecniche un alto senso estetico: mantiene l'armonia dei cromatismi e delle venature dei più pregiati materiali di cava e consente di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche tecniche e prestazionali, evitando così frequenti interventi di manutenzione.

Caratteristiche tecniche > L'ausilio della tecnologia avanzata nella

produzione ha permesso di raggiungere dimensioni di lastre in grandi formati: 40x40, 45,7x45,7, 60x30, 60x40, 60x60, 120x60 cm, offrendo la massima disponibilità di soluzioni architettoniche, incidendo notevolmente sul contenimento dei costi. Resistenza elevata di flessione sempre maggiore di 55 N/mm (ISO 10545.4); assorbimento d'acqua medio dello 0,04% (ISO 1054), quindi non risente dell'esposizione alle intemperie. Non presenta problemi d'esposizione a temperature molto basse, è infatti ingelivo (ISO 10545.12). Inalterabilità all'esposizione ai raggi solari (DIN 51094) e inattaccabilità agli acidi (ISO 10545.14), quindi non subisce danneggiamenti o alterazioni chimiche o d'aspetto, anche se esposto ad atmosfere particolarmente inquinate o con presenza di salsedine.

Dati per la voce di capitolato > Il materiale è prodotto con argille nobili sinterizzate a 1250 °C, costituito da impasto unico, compatto, ingelivo, inassorbente e resistente agli attacchi chimici e fisici. Le lastre NewStone sono prive di additivi di protezione estranei sulla superficie.